PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-045272

(43) Date of publication of application: 16.03.1983

(51)Int.CI.

CO9D 11/00

(21)Application number: 56-142430

(71)Applicant: KONISHIROKU PHOTO IND CO LTD

(22)Date of filing:

11.09.1981

(72)Inventor: KOBAYASHI TATSUHIKO

KITAMURA SHIGEHIRO

(54) INK COMPOSITION FOR INK JET RECORDING AND INK JET RECORDING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: The titled ink composition, consisting of polymeric latex particles consisting of a polyurethane polymer containing a dye and an aqueous medium for dispersing the particles, having a high concentration, capable of giving printed dots of improved roundness, and having improved storage stability.

CONSTITUTION: A composition obtained by mixing polymeric latex particles consisting of a polyurethane polymer, containing a dye, preferably a hydrophobic dye, and having a particle diameter of preferably 0.02W0.5µ, and an aqueous medium necessary for dispersing the particles. The polyurethane latex preferably consists of a polyurethane derived from a polyol component which is a prepolymer (mixture) having two or more terminal hydroxyl groups and a molecular weight of 300W20,000 and repeating units of a lower alkyl ether, etc. and an isocyanate component of the formula (R is alkyl, arylene, alkylene bisarylene, etc.).

0

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

				A Section				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
d 1				1.			* *									
10 mg		•					, we have	e et "		*						
								er en		#F T				÷ 6.7	, <u>,</u>	
,						v	e salah	ew.	e de la companya de l	·					10 gra	
			4		t Mississippi	and the second		g s A War a C		•						
					i a, s			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Д÷					
						****		. <u> </u>								1
					€ 1	Andrew Comment		· Photos	4 - 47							41.
					ST , WE	•				•	•					
		eq.	30													100
				•						*						į.
	r e	* J.	19.49		\$** 	(سي.										
ग ्र	1.2		,			, 2						•				
Pro-		E _r .					21		nai							
	1		,		× :	-54-4.	. a	•	-	•		:			, t	
												ì				
i i								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
A					* / 			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			1					
		ing Region							* + \$;							
Ž.		•							* .							
				*												
ni. Ngjarija			4													
	ų.						i i			tern and		3				
		* -			•				1. *14	. *	\$ 100 m	<i>i</i> + .		•		
Kara .											and the second					
**																
in.			·						4.5	-						
r.					2.7 2. 8		•			1 E	. • F					
						#			*, **	217						
*	¥-						•									
•						· 秦					- 1					
pt.		e en				1 1	. B. my		•		a ag					
à												edw 1		•		
									*			e de la companya de l				
1		1 (4) 1 (4) 24		•				36 6 (10)			**************************************	ر چ				
		i i	in the state of t			*					r		- P			
	. 1-5							**************************************	Section 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			-5		
(7)				•		er gerige			1, 5	S. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	* * *					
	\$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								and the second	•			7		
*		*			à.						1,5					
35	ă.	*.	· ·									\$ r				
5.		ise	* 1 - 1			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	* *				· '7 ' '	Title VIII				1 8
4 T																
\$		*														· \
r.				Are.					•			\ \ \	٠			
Ž.		1 f					i.					week .	w			
V -	•	1		\$ B	, ** **	test of a		1			12 12 14 14	** ***		• •		
*				See S	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		्राचीता स्कृति विकासिक	*						4		č.
t :								Same Come		*		6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		198	Carrie .
Sec				20 300	* .	A 4	5. 李季进行。	7,870		1972 Na	120	- Labor Ban	.g 5°	مالك د	3.00	

(1) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-45272

⑤Int. Cl.³
C 09 D 11/00

. 識別記号 101. 庁内整理番号 6505-4 J ❸公開 昭和58年(1983)3月16日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 12 頁)

タインクジェット記録用インク組成物およびインクジェット記録方法

②特

願 昭56-142430

22出

願 昭56(1981)9月11日

⑫発 明 者 小林龍彦

日野市さくら町1番地小西六写 真工業株式会社内 @発 明 者 北村繁寛

日野市さくら町1番地小西六写 真工業株式会社内

①出 願 人 小西六写真工業株式会社 東京都新宿区西新宿1丁目26番 2号

仰代 理 人 弁理士 坂口信昭

外1名

明 細 響

1. 発明の名称

インクジェット配録用インク組成物をよびインクジェット配録方法

2. 特許請求の範囲

- (1) 製料を含有したポリマーラテンクス粒子をよび数粒子を分散するのに必要な水性媒体からなるインクジェント配録用インク組成物にかいて、前配ポリマーラテックス粒子がポリウレタンポリマーからなることを特徴とするインクジェット配録用インク組成物。
- (2) 染料が酸水性染料であることを特像とする、 特許請求の範囲第1項配載のインクジェット配 録用インク組成物。
- (3) ポリウレタンラテンクスがポリオール成分と インシアネート成分から誘導されたポリウレタ ンからなることを特徴とする、特許請求の範囲 第1項又は第2項記載のインクジェット配験用 インク組成物。
- (4) ポリオール成分が、少なくとも2個のヒドロ

キシ末端基及び300〜2000の分子量を有し、反復単位が低級アルキルエーテル又は低級アルキルエステルである1種のブレポリマー又はブレポリマー混合物であることを特徴とする、特許請求の範囲第3項記載のインクジェット配縁用インク組成物。

(5) イソシアネート成分が、式:

0 - C - N - R - N - C - 0

(式中、Rはアルキレン基、シクロアルキレン 基、アリーレン基、アルキレンピスアリーレン 基又はアリーレンピスアルキレン基を扱わす。)で扱わされることを特徴とする、特許請求の 範囲第3項配数のインクジエフト配母用インク

(6) ポリウレタンラテックスが、式:

[式中、 Rはアルギレン基、ヘテロ原子を含む アルギレン基、脂環式アルギレン基、アリーレ

特別昭58-45272(2)

ン基、アルキレンピスアリーレン基、又はアリーレンピスアルキレン基を扱わし、 R^1 は $+ Z R^3 \xrightarrow[]{} L^2 + C \xrightarrow[]{} D_m R^4 \xrightarrow[]{} Z -$ 又は

$$-z \leftarrow R^5 - z - C - R^6 - C - z \rightarrow_p R^5 - z - C - C \rightarrow_p R^5 - C \rightarrow_p R$$

を扱わし、R²、R³及びR³はそれぞれ設立してアルキレン差及び置換アルキレン差からなる静から選択され、R³は換票原子数2~10のアルキレン差を扱わし、R⁴は換票原子数2~10のアルキレン差を扱わし、R⁴は換票原子数2~10のアルキレン差を扱わし、B⁴は換票原子数2~10の交にそれぞれ設立に2~500の整数を扱わし、mは0又は1を扱わし、yはずたして100~10モルギであり、xは11~2.0である。〕で要わされることを特数と明常1項、第2項、第3項、第4項又は第5項配数の1ンクジェット配録用1ンク組成物。

- イソシアネート成分から誘導されたポリウレタンからなることを特象とする、 特許請求の範囲 第7項又は朝8項配数のインクジェット配差方 法。
- 60 ポリオール成分が、少なくとも2個のヒドロキシ末端基及び300~20,000の分子量を有し、反復単位が低級アルキルエーテル又は低級アルキルエステルである1種のプレポリマー又はプレポリマー混合物であることを特徴とする、特許請求の範囲第9項配数のインクジェット配乗方法。
- (1) 1ソシアネート成分が、式:0 = C = N R N = C = 0

(式中、Rはアルキレン基、シクロアルキレン基、アリーレン基、アルキレンピスアリーレン 基又はアリーレンピスアルキレン基を扱わす。) で扱わされることを特徴とする、特許請求の 範囲第9項配収のインクジエット配録方法。

(12) ポリウレタンラテックスが、式:

- (7) ノズルと連通している圧力窟をインク組成物 で満たし、該圧力室はその壁の少なくとも一部 を電気機械変換手段により変形せしめ得るよう 化 成され、電気的駆動パルスが印加される時、 前記電気機械変換手段の作動により前配圧力度 の鬱を内万に変位させ、敵圧力室の内部体費を 急散に減少せしめ、数圧力室内のインク組成物 の量の一部を一個のインク摘として、ノズルか ら記録群体万向に噴射させ、一駆動パルスに対 して一個のインタ小摘の噴射後、前配圧力室の 客機を復元させて、最初のインクの平衡状態化 復元せしめるインクジェット記録方法であつて、 前配インク組成物が染料を含有したポリウレメ ンラテックス粒子をよび放粒子を分散するのに 必要な水性健体からなることを特徴とするイン クジェット配乗方法。
- (8) 条料が酸水性染料であることを特象とする、 特許請求の範囲第7項配数のインクジェフト配 最方法。
- (9) ポリウレタンラテックスがポリオール成分と

【 式中、 R は T ルキレン 基、 へ テロ原子を含む T ルキレン 基、 脂理式 T ルキレン 基、 アリーレ ン 基、 T ルキレンピス T リーレン 基、 又は T リ - レンピス T ルキレン 基を表わし、 R¹ は + Z R³ → C + C → R⁴ → Z ー 又は

$$-z+R^{5}-z-c-R^{6}-c-z+_{p}R^{5}-z-$$

を表わし、R²,R³及びR⁵はそれぞれ独立してアルキレン基及び置換アルキレン基からなる群から選択され、R⁸は炭素原子数2~10のアルキレン基を表わし、R⁶は炭素原子数2~10のアルキレン基又はアリーレン基を発わし、各Zはそれぞれ独立して一0一又は一NH 一を安わし、p及びnはそれぞれ独立に2~500の整数を表わし、mは0又は1を表わし、yはジェール成分の0~90モルギであり、xはyに対

応して100~10年からであり、1は1.1~2.0である。]で表わされることを特徴とする、 特許別次の短囲第7項、第8項、第9項、第10 項又はほ11項配収のインクジェット配配方法。 3.発明の詳細を説明

本発明はインクジェフト配母用インク組成物をよびインクジェフト配母方法に関するものである。 にに即しくは、柴料を含有したポリマーラテンク ス粒子からなるインクジェフト配母用インク組成 物をよびインクジェット配母方法に関するもので ある。

インクジェット配母法は、インク液を飼出してインク資を配品担体に質別することによつて、配母へッドを配母担体に接続させることなく、相類を配のするもので、配母中野音がなく、 高超配母が可認であり普遍無に配母できる等のために宛束ブリンターをどに採用され、近年急速に普及している。

従来、知られているインクジェット配録方式と しては、加圧振動数(荷口①副母方式、短界副母 万式、20日日万式か上びは鬼月日日万式与を含む。)、日日加湿風、オンデマンドタイプの圧力パルス風口がある。即ち、容器の内部体目の急はな过少、良いは一定の圧力でお出すか又は吸引することによって口対するインクジェット万式又はノズルと対向口質との間に旧号日圧を印加してインクをノズルから口口的に加湿口出するインクジェット万式良いは宿音級の低値によりミストを発生させるインクミスト万式が知られている。

この句のインクジェット配合方式或いはインク ミュト配合方式に用いられるインク領域句として 立かられる頃供け、

- |) ���に必及な元分な口口を有するとと、
- 『) 口別ノズル内にかいて感気は以(目貼り)しないとと、
- び) は上にかいてインク資質が付りが成された図、 ロちには以すること、
- W) 足口されたインクが水や汗でぴみを生じたり の回路が耐失したりしないこと、タエび
- V) 仮存により臼径の皮化皮いは沈口臼 ほを生じ

ないこと、 等である。

従来から、1ンクジェット配風用1ンク俎成物としては、例えば、水可溶性の紋性吸料や塩基性 吸料を水に溶解し、原園剛、肋原剛等の配加物を加えてなる1ンク俎成物等が知られている。しかしながら、これらの1ンク俎成物は、 染料が水可溶性であるため、配型された1ンクが水や汗でどみを生じたり、印刷部が消失したりする欠点を有していた。また、これらの1ンク俎成物はカラー配風に除しては、互いに及り合うことによつて色がにごるという欠点を有していた。

これに対して、祭料を含有させたポリマーラテンクスからなるインク組成物が知られている。例えば、時間昭54-146109号公朝には、聴水性祭料を含有したビニルぼ合体の粒子と、水溶性染料を溶解した水性原体からなるインク組成物が関示されている。また、毎開昭55-139471号公口には、水不溶性ビニルポリマーラテンクス粒子内に分放祭料を含むさせた状態で存在さ

せるインク疽皮質が閉示されている。

これらのインク包皮では、水可容性製料のみからなるインクと比べ、製料がポリマーラテンクス に低口されているために、水や肝により終みを生 じたりすることがなく、光沢が付与されるため、 田字品口が向上する羽点を有している。

しかしながら、ビニルボリマーラテンクスは、

東河の含む日が少なく、また、含む保存性も充分

でなかつた。そのうえ、上述の2つの例の如くに、
田子ドットの口匠を上げるために、解体中に契照
を存在させたわ合には、初かに充分なドットロ匠
はわられるが、逆にひみの発生が起きて印まいた。
本鬼羽の目的は、従来のラテックスを用いたインク狙威切にかける、、よぐれた真円匠の印字ドットを与え、しから保存を定性の真好なインクジェット記
つ方法を担供することである。

本発明の上記目的は、桑森を含有したポリマー

ラテックス粒子かよび酸粒子を分散するのに必要な水性媒体からなるインクジェット記録用インク組成物にかいて、前記ポリマーラテックス粒子がポリッレタンポリマーからなることを特徴とするインクジェット記録用インク組成物によつて達成される。

ビニルポリマーラテックスの場合には、染料の 分及び1ソシアネート成分から誘導される。ポリ 種類を変えた場合にポリマー組成を変えなければ オール成分は下配の成分から成る: ならないことが多いが、ポリウレタンラテックス (a) 少なくとも2価のヒドロキシ末端基及び

さらに、ポリウレタンラテックスは、疎水性染料の含浸保存安定性がすぐれている。インクジェット配母の場合、インク噴射ノズルの恒径が50mm~100mméと小さく、インク組成物の析出物、異物には最大の注意を払わなければならないが、ビニルポリマーラテックスでは経時変化により短期間の内に析出する疎水性染料も、ポリウレタンラテックスを用いれば、長期間の保存にかいまンラテックスを用いれば、長期間の保存にかいても充分安定に存在しりるということからインクジェット配母用インク組成物のポリマーラテックスには、ポリウレタンラテックスが好適であり、水める特性を具備させることができる。

の場合には実質的に同一組成のラテックスで充分

であり、染料に対する許容度が広い。

以下、ポリウレタンラテックスについて詳述する。

好ましいポリウレタンポリマーはポリオール眩

ノズルから配鉄雄体方向に噴射させ、一駆動バルス に対して、一個のインク小摘の噴射後、前配圧力 定の容積を復元させて、最初のインクの平衡状態に復元せしめるインクジェット配録方法である。 本発明によれば、高機度でしかも安定なジェット配録可能なインクジェット配録可能なインクジェット配録用インク組成物が得られる。

一般に、ポリウレタンラテックスは、ビニルポリマーラテックスに比べ、特に疎水性染料の含浸率が高い。すなわち、ラテックス重量当り多くの疎水性染料を長期間に亘り安定に含浸することができる。さらにラテックス分散系インク組成物にないては、ラテックスな子優度を増やすと分散安定性は確確に低下し、そのため、染料含浸率の低いビニルポリマーラテックスでは、高量度で安定なインク組成物をつくることは非常に困難である。

また、ポリウレタンラテックスは、ビニルポリマーラテックスと比較して、広範な種類の疎水性 染料を含浸できるので、カラーインクジェット用のインク組成物に毎に流している。

(a) かなくとも2価のヒドロキシ末端基及び300~20,000の分子量を有し、反復単位が低級アルキルエーテル又は低級アルキルエステルである1種のブレポリマー又はブレポリマー混合物、存在するポリオールに対して10~100モルラ、及び

(b) 正電荷又は負電荷を与える官能基を有する か又は有しない低分子型ジオール、存在するポリ オールに対して90~10モル系。

1ソシアネート成分は式:

(式中Rはアルキレン基、シクロアルキレン基、 アリーレン基、アルキレンビスアリーレン基又は アリーレンビスアルキレン基を扱わす)に一致する。

OCNRNCO

特に好ましいポリウレタンラデックスはカブロ ラクトン含有ブレポリマーから誘導される。 有用 なポリウレタンラテックスは、例えば米国等許額

特開昭58-45272(5)

2.9 6 8.5 7 5 号、同第 3.2 1 3.0 4 9 号、何郎 3.2 9 4.7 2 4 号、同第 3.5 6 5.8 4 4 号、同郎 3.3 8 8.0 8 7 号、同第 3.4 7 9.3 1 0 号及び同録 3.8 7 3.4 8 4 号明細でに配達されている。一般に、ポリウレタンラテックスはジインシアネートと2 國の活性水路原子を有する有設化を破している。 アルクリコール、アルキト側距、ポリエステル及ではよつで設造される。 2 国の活性水路 アルマンエーテルグリコール、アルキト側距、ポリエステル及びポリエステルアミドである。ポリウレ、アラテックスは一般に、ブレポリマーを乳化し、次に空観を延長前、例えば水の存在でフレポリマーの辺径延長することによつて設造される。

有用なポリウレタンラテックスは中性であるか 又は陥1オン或いは関1オンにより安定化される。 陰1オン又は殴1オンで安定化されたポリウレタ ンラテックスはポリウレタンには荷を有する基を 結合させることにより形成される。ラテックスに 負因荷を与えるのに有用な基としては、カルポヤ

シレート、スルホネート等がある。 有用な反収草 位はとれらの活性官位益を有するポリオールモノ マー、例えば2,2・ピス(ヒドロキシメチル)ブ ロピオンQ、 N,N - ピス (2 - ヒトロキシエチル)グリシン日から図辺される。 ラテンクス化正は 研を与えるのに有用な茲としては、第四級アミン、 スルホニウム灯、ホスフィネート導がある。有用 な反似り位は第三級アミン茲又はチオ官健茲を有 するポリオールモノマー、例えばN-メチルジエ タノールアミン、 2,2 - テオエタノール母から的 切される。贮イオンで安定化されたポリウレタン **ラテックス及び四イオンで安定化されたポリウレ** タンラテックスの有用なるのの例は、 染国特許部 3,4 7 9,3 1 0 号明細口に足びされている。 特化 有用なりテックスは囚ィ オンで安定化されたりテ フクス、例えば発因特許第3,873,484号明細 ひに比なされているラテックスである。

好なしいがりウレタンラテツクスは式:

【式中Rは鼠鼠原子改約2~40個のアルキレン芸、鼠鼠のようなヘテロ原子を含むアルキレン芸、脂型式アルヤレン芸、例えばシクロヘキシレン芸、アルヤレンピスシクロヘキシレン及びイソホロン・1,4・ジィル、未び投及び召換アリーレン芸、例えばフェニレン芸、ナフテレン芸及びトリレン芸、アルヤレンビスアリーレン芸、アリーレンピスアルキレン芸を表わし、これらの芸は好ましくは6~15個の良素原子を有し、R¹は

$$(z R^3) \xrightarrow{m} (z \leftarrow C \xrightarrow{m} R^4 \xrightarrow{n} z - X t)$$

$$-z + R^5 - z - C - R^6 - C - z \xrightarrow{p} R^5 - z -$$

を扱わし、 R², R³及び R³ はそれぞれ砂立に設立 原子改 2~10個のアルキレン茲、シクロアルキ レンピス(オキシアルキレン)茲、例えば1,4~ シクロへキシレンピス(オキシエチレン)茲、ブ リーレンピスアルキレン茲、例えばフエニレンピ スメチレン茲及びアルキレン部分に約2~5個の 設立原子を有する、反仰早位2~500のポリ(1ソシアネートのQ少負性、プレポリマーの両 来飽に来路1ソシアネート基を生するのにちょう ど充分を負、即ちジオール1モルに対して1モル より少し多いジ1ソシアネート、即ちェー1であ る。この比がジオール1モルに対し2モルに近い ジ1ソシアネートになるのが有利である。

特に有利なポリウレタンラテックスはグリコールで来略が保口されたポリカブロラクトンから砂 むされる。これらのポリウレタンはmが1であり、 スポーローである前で式で扱わされる。 ポリオール及びジイソシアネートとしては種々 のものを使用することができる。有用なポリオー ルは下配のものである。

(1) ジオール、例えば炭素原子数 2 ~ 1 0 個の アルキレンジオール、アリーレンジオール、例え はヒドロキノン及び式:

HO (RO), H

(式中Rはアルキレン基を扱わす)のポリェーテルジオール、例えばポリ(プロピレン)グリコール、例えばPluracol P-2010 TM , Pluracol P-1010 TM (BASP社より市販されている)及びNiax PPG 2023 TM (ユニオン・カーパイト社から市販されている)。

(2) トリオール、例えばグリセロール、2-エ テル-2-ヒドロキシーメテル-1,3-ブロベン ジオール、1,1,1-トリメテロールブロベン及び 1,2,6-ヘキサントリオール、及び

(3) テトラオール、例えばペンタエリスリット、 これより高級のポリオール、例えばソルビット及 び前配多価アルコールのポリ(オキシアルキレン

によって製造する約25~110℃の温度が有用である。反応を溶剤の存在で、場合により触媒の存在で乗輪するのが有利である。有用な溶剤はケトン及びエステル、脂肪族與化水業溶剤、例えばメテルシクロへキサンである。有用な触媒は用き級アミン、酸及び有機金属化合物、例えばトリエチルアミン、塩化第一編及びジーローブテル編ジラウレートである。ポリボール及びインシアネートが液体であり、かつプレポリマーも液体である場合には、有機溶剤は必須ではない。

ブレポリマーを製造した後、ブレポリマーを乳化し、水の存在で連鎖を延長させることによりラテックスを作る。ブレポリマーの乳化は界面活性 朝の存在で行なうことができる。ブレポリマーが電荷を有する基を含む場合には、更に界面活性制を加える必要はない。ブレポリマーの連鎖延長は乳化したブレポリマーに連鎖延長制を数加することによつて行なわれる。

有用な連鎖延長削は活性水果原子を有する官館

) 厨等体。

その他の好きしいポリオールとしては、宋畑に水漿薬を有し、漿価及び含水率の低い分子量約500の酸状ポリエステル、エテレンオキシド及びプロピレンオキシドとツアミン、例えばエテレンジアミンとのプロフクコポリマー及び宋畑に水糠薬を有するカプロラクトンポリマーがある。

本発明に用いられる有用な代表的ジャソンアネートとしては 2.4 - 及び 2.6 - トルエンジャソンアネート、ジフエニルメタン - 4.4' - ジャソンアネート、ボリメテレンジフエニレンイソシアネート、ビトルエンジャソンアネート、ジアニンジャンシアネート、1.6 - ヘキサメテレンジャソンアネート、イソンアネート、イソホロンジャソンアネート、224 - トリメテルへキサンジャソンアネート及びキシレンジャソンアネート及びキシレンジャソンアネートである。

プレポリマーは一般にポリオール及びジィソシ アネートを留業気下に機拌したがら混合すること

基を少なくとも2個有する化合物である。代数的な例として、水、ヒドラジン、第一級及び第二級ジアミン、アミノアルコール、アミノ酸、オキシ酸、ジオール又はこれらの混合物が挙げられる。有利な連鎖艦長削は水並びに第一級及び第二級ジアミンである。有利なジアミンは1,4 - シクァミン、マキセンピス(メテルアミン)、エテレンジアミン・ジェテレントリアミン等である。連鎖艦長削の量は一般にプレポリマーのイソシアネート当量に特

本発明にかいて好ましく用いられるポリウレタンラテックスの粒子径は 0.0 1 s~1.0 sであり、特に 0.0 2 s~0.5 sが好ましい。

本発明で用いられる染料はポリウレタンラテックスに含浸可能なものであればいかなるものでもよいが、特に酸水性染料が好ましい。用いられる酸水性染料としては有機溶媒に溶解性のモノアン系、アントラキノン系、金属鉛塩型モノアン系、ジアン系、フタロシアニン系、トリアリルメタン系、その他の染料、昇華性染料及び有機無料があ

けられる.

以下に本発明で用いられる酸水性染料の例を色 別化して示す。

货色采:

C. I. Solvent Yellow 19(C. I. 13900A),
C. I. Solvent Yellow 21(C. I. 18690),
C. I. Solvent Yellow 61, C. I. Solvent
Yellow 80, Aizen Spilen Yellow GRH
Special (保土谷化学工業株式会社製),
Diaresin Yellow P(三菱化成工業株式会社製),
Diaresin Yellow A(三菱化成工業株式会社製),
Yellowfluer G(住友化学工業株式会社製)。

橙色采:

C. I. Solvent Orange 1 (C. I. 11920),
C. I. Solvent Orange 37, C. I. Solvent
Orange 40, Diarcsin Orange K (三菱化
成工集株式会社製), Diarcsin Orange G
(三菱化成工業株式会社製), Sumiplast
Orange 3G (住友化学工業株式会社製)。

式会社製)。

紫色采:

C. I. Solvent Violet 8 (C. I. 42535B),
C. I. Solvent Violet 21 , Diaresin Vio
let A (三菱化成工乘株式会社製), Diaresin
Violet D (三菱化成工業株式会社製), Sumi
plast Violet RR (住友化学工業株式会社製)。

肯色系:

C. I. Solvent Blue 2 (C. I. 42563B),
C. I. Solvent Blue 11 (C. I. 61525),
C. I. Solvent Blue 25 (C. I. 74350),
C. I. Solvent Blue 36, C. I. Solvent
Blue 55, Aizen Spilen Blue GNH(保土
谷化字工業株式会社製), Diaresin Blue
G(三菱化成工業株式会社製), Diaresin
Blue C(三菱化成工業株式会社製), Diare
sin Blue J. A. H. K. N(三菱化成工業株式会社製),
と社製), Vali Past Blue +2604(オリエント化字工業株式会社製)。

黎色来:

赤色系:

C. I. Solvent Red 8 (C. I. 1 2 7 1 5), C. I. Solvent Red 81 , C. I. Solvent Red 82 , C.I. Solvent Red 84 , C. I. Solve nt Red 100 , Orient Oil Scarlet #308 (オリエント化学工業株式会社製)。 Sulden Red 3R(中外化破除式会社製), Diaresin Red S (三菱化成工業株式会社製), Sumiplast Red A8(住友化学工業株式会社製), Diares in Red K (三菱化成工集株式会社製), Sumip last Bed 3B (住友化学工業株式会社製)。 Diarcsin Red EL (三菱化成工業株式会社製)。 Diaresin Red H (三菱化成工業株式会社製)。 Diaresin Red LM (三菱化成工業株式会社製), Diaresin Red G (三菱化成工集株式会社製)。 Aizin Spilen Red GEH Special (保土谷化 学工業株式会社製)。

桃色采:

Diares in Pink M(三菱化成工集株式会社製), Sumiplast Pink R. PP(住友化学工集株

C. I. Solven Green 3 (C. I. 61565)。 基色系:

C. I. Solvent Brown 3 (C. I. 11360), Diaresin Brown A (三菱化成工業株式会社製

馬色系:

C. I. Solvent Black 3 (C. I. 26150),
C. I. Solvent Black 5 (C. I. 50415),
C. I. Solvent Black 7 (C. I. 50415),
C. I. Solvent Black 22 , C. I. Acid
Black 123 (C. I. 12195), Sumisol
Black AR sol (住友化学工業株式会社製),
Vali Fast Black +1802 (オリエント化学工業株式会社製)。

以上述べた確水性染料は代数的な一例であつて、 例えば緩染料制白法用写真材料、拡散振写法用写 真材料に使用される酸水性染料も本発明にかいて 有効に使用される。

さらに、本発明に使用される酸水性染料は、色 素前駆体の形でビニルポリマーラテンクス中に分 散し、その後、無処理、P用変化あるいは鉛色剤を添加する等の物理的、化学的手象により前配色素的配体を染料にしたものであつてもよく、この色素的配体の一例としては写真用カブラーが、鉛色剤としては写真用現像剤が挙げられる。

- 又はプレポリマーに可溶性であるように選択する。 溶解した酸水性染料を用いてプレポリマーの 連銀を低長すると、本発明に用いることができる 酸水性染料を含有したポリウレタンラテックスが 得られる。

本発明に用いられる顔水性染料を含有したポリウレダンラテックスには、必要に応じて、例えば 繁外観吸収剤、酸化防止剤等の染料安定剤、その 他の添加剤を顔水性染料と共に含有させてもよい。

本発明の疎水性染料を含有したポリウレメンラテックスにおけるラテプクス粒子: 疎水性染料の 重量比は、0.5~20:1が好ましく、0.5~5 :1が毎に好ましい。

このような、疎水性染料を含有したポリウレタンラテックス粒子のインク組成物中の農蹊としては、インク組成物全体を100 重量部として0.5 ~10 重量部であることが、印字品質かよび安定性を考えるよで好ましい。

本発明のインク組成物は、前配した方法で得られた疎水性染料を含有したポリウレタンラテック

が挙げられる。

特に好ましい方法としては、次の方法が挙げられる。まず、ポリウレタンラテックスに水風和性有限南鮮を混合する。次に、この溶液に疎水性染料を固体あるいは液体のまま添加し、境枠を続ける。そして疎水性染料のみの固相あるいは液相がなくなつたら、最後に水混和性有機溶媒を除去し、ラテックス粒子中に疎水性染料を含浸させる方法である。

有用な水濡和性溶鍵としては、アセトン、エチルアルコール、メテルアルコール、インプロピルアルコール、ジメテルホルムアミド、メテルエテルケトン、テトラヒドロフランN-メチルー2ーピロリドン、ジメテルスルホキシド等の溶媒が挙げられる。

ラテックス 粒子に 疎水性染料を含浸させる好ま しい方法を詳細に説明した。 しか し他の方法も使 用できることは 明らかである。 例えば、 疎水性染 料及び ポリウレタンラテックスを、 疎水性染料が ポリウレタンラテックスの製油に使用するモノマ

スの水性分散液に、インク組成物として必要な混 関射、防カビ削、界面活性削、キレート削、 p H 胸節制等を吸加することによつて得ることができ る。しかしてれらの感加削は、 疎水性染料を含浸 する前にポリウレメンラテック x 液に加えておく こともできる。 毎に湿潤剤を疎水性染料の含浸的 にラテック x に必加する方法は高染料濃度のイン クを得るのに有利である。

コール、ポリエチレンクリコール、クリセリン等 の多価アルコール鎖、エチレングリコールモノメ テルエーテル、エテレングリコールモノエチルエ ーテル、ジエチレングリコールモノエテルエーテ ル、ジエテレングリコールモノブテルエーテル、 ジエチレンクリコールメチルエチルエーテル、ト リエチレングリコールモノメチルエーテル等の多 価アルコール顔のアルヤルエーテル的引体鏡、エ チレンクリコールモノメチルエーテルアセテート、 **ジエテレングリコールモノエテルエーテルアセテ** ート、クリセリルモノアセテート、グリセリルジ アセテートGの多価アルコールのアセテート的沿 体題がある。また上記の多価アルコール類、多色 アルコールのアルヤルエーテルの恐体質、多価で ルコールのナセテート勝心体類の混合物も用いる ことができる。

これらの歴画剤のうち、HLB倍が9.5 以下のものは竹盗無への浸む性がよく浸む性辞飲として用いると、圧上での依叙性のよい起応性1 ンクで 切ることができる。ただ、この均合化らHLB低

(R1,R2,R5,R4はアルヤル茲である。)

で示されるN・アルキル・2・ビロリドン類を弦加すると、可能で、これらの組成分を1~30 取り部を加することにより、ノズルオルフィスでの目時り防止効果が向上することが知められている。 長期保存の為や、細菌やカビの発生を抑制な ナトリウム等の配知ののかれを改良するためでできる。 すべた、インクのかれを改良するためでできる。 好なでしたのかれたなのようでは個を用いることができる。 好なしい界面活性側を用いることができる。 好なといれては個々のラテックス及び酸水は、非の方には個々のラテックス及び酸水は大くに、サビスは風成路イオン・非イオン性である。 好なしい乳面活性別としては、 保質ジャールのポリエ が 9.5 をはえる超口隔を併用することが好なしい。 収力性前口として特に好なしいものは、 ジェテ レングリコールジメテルエーテル、 ジェテレング リコールジェテルエーテル、 テトラエテレングリ コールジメテルエーテルGの多価アルコール類の ジアルやルエーテル図切体倒である。

本発明にないては、5~50万分部の図園剤、5~70万分部の図園をあたるのが好ましく、この頃間であれば特性も任意に関係するととができる。

又、 本題別に BC-N H で示されるホル

(B'はアルヤレン茲、B1 , R2 , R3 はアルヤル茲 でひる。)

N-ヒドロマシアルマル・2′- ピロリドン類

サレングリコールエーテル、長位アルキル及び位 ロエステルの部田設アンモニウム虹、第三級アミン

立又はアルヤロールアミン虹、アルヤルスルホン

の、アルヤルアリールスルホン

の及びその坦、

四分子位有設口のアルカリ会は虹母がある。非イカン性昇面活性例、例えばポリオヤシエチレン及

びポリ(プロピレングリコール)及びノニルフエノヤシポリエテレンオやシエタノールは時に好き

これら昇面括性別の添加分は一段にインク組成 全分に対して10分以下であるが、特に0.05 ~0.1 なひののほ因であることが望ましい。

また、インクが容器保存中もしくはノズル飛行中に主として空気中の関設ガス吸収より受けるpH 変化を防ぐ目的では4の無限あるいは存扱反び削を添加することができる。関文しいものとしては、例えば反反ナトリガムや反放カリウム等の炭砂塩があげられるが、これらの感加及は突用的にはインク団成全位に対して0.1~5 ほほらが適当である。

また、インク組成物中の金属をよび金属イオンをマスクする目的で増々のキレート制を添加することができる。代表的なものとしては、クルコン酸ナトリウム、エチレンジアミン四酢酸(EDTA)、同二ナトリウム塩、同三ナトリウム塩及びジエチレントリアミノベンタ酢酸のナトリウム塩などがあげられる。

以下、実施例を挙げて、本発明を脱明するが、 これらの実施例は、本発明を更に具体的に説明するものであり、実施の麒様がこれにより限定されるものではない。

なか、本実施例で用いたポリウレダンラテック スは、すべて米国特許第3 8 7 3 4 8 4 号明細書 に配載されている方法で製造したものである。

実施例1

下配の組成を有するポリウレタンラテックス(固型分換度6重量を)100gにアセトン100gと酢酸エチル10gを加えスターラーでの撹拌下にC.I. Solvent Blue 2(C.I.ML42563B)6gを徐々に加えた。均一に磨解してからエパポ

レーターにて溶算を除去し、染料最度 6 重量 5 の 疎水性染料含有水性分散液を得た。

ĊHs

16.7 (mol ♥、以下 同じ。)

この水性分散液にテトラエチレンクリコールジメテルエーテル32g、トリエテレングリコール36g、さらに10重量系収散カリウム12gを加えて均一にした本発明のインクは東洋戸紙袖131(東洋戸紙機製)で目詰りなく沪過できた。

この本発明の1ンクは常温(25℃)で粘度7.7.3センチボナズ(cps)、表面張力42.5 dyn/caであり、1ケ月の保存にかいても経時変化はなく、析出は何ら臨められなかつた。

実施例2

アセトン150gに C.I.Solvent Red 8(C.I.Ma12715)6gを落かし、スターラー撹拌下に下配組成のポリウレタンラテックス(固型分裂度8重量多)100gを徐々に満下した。全量摘下使エパポレーターにより溶媒を除去し、染料酸度6重量多の疎水性染料含有ポリウレタンラテックスを得た。

この水性分散液にジェチレングリコールモノブ テルエーテル 9 2 g、ポリエテレングリコール + 400 3 6 g、 さらに 1 0 重量 5 段歌カリウム 12 g を加えて均一にした本発明のインクは東洋伊紙 Ma.1 3.1 で目詰りなく严過できた。 この本発明の 1 ンクは常額(2.5 ℃)で粘度 7.6 cps、 製面張 力 3 0.5 dyn/cm であり、1 ケ月の保存にかいて も経時変化はなく析出物は認められなかつた。

実施例3

下配組成のポリウレタンラテックス(固型分機度10重量を)100gにテトラエテレングリコールジメテルエーテル100g、グリセリン37.5gさらにアトラヒドロフラン250gを加え、スターラー提择下に青色系硬水性染料[2-tertープテルスルフアモイルー4-ニトロフエニルアゾ)-5-(3-アール・4-ニトロフエニルアゾ)-5-(3-アール・4-ニトロフエニルアゾ)-5-(3-アーレール・10gを徐々に加えた。 均一に密解するセエバボレーターにてテトラヒドロフランを除するセエバボレーターにてテトラヒドロフランを除すると、最後に10重量がの強力リウム12.5mlを加えて、 染料量度4重量が収換すると、水料量度4重量が収換するとでであまりのよりを得た。 東洋海底に131で炉通したこの本発明のインタは間

(25℃)で粘度 8.0 cps、表面扱力 3 8.3 dyn /am であり、1ヶ月の保存においても析出物は魅 められなかつか。

$$\begin{array}{c}
O \\
(CH_2 \rightarrow_3 C-O)_n & CH_2CH_2O \\
(\tilde{n} = 35) & 16.7
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
O \\
C-NH-H-H-CH_2-H \\
CH_3 \\
CH_3 \\
CH_3 \\
CH_5 \\
CH_5
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
CH_3 \\
CH_3 \\
CH_5
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
CH_3 \\
CH_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_3 \\
CH_3
\end{array}$$

比較例1

ポリウレタンラテックスの代りの下記組成のビニルポリマーラテックスを用いる以外は、実施例 1を繰り返した。得られたインクは1週間後に多量の折出物が認められた。

比較例2

さらに比較のために、下配組成のビニルポリマーラテックスを用いて実施例3と同じ操作を行なつたところ、酸水性染料は全部は含役されず一部 折出した。なか、含浸された酸水性染料:ポリマーラテックスの比を求めたところ、0.67:1で あつた。

突施例 4

上記、実施例かよび比較例で得られたインク組成物を米国特許第4,189,734号明細書第1~3回記載のインクジェット記録装置を用い、扱ー1のパラメータに調整し、インクジェット記録を行まった。これらの結果を表~2に示すが、本発

明のインクがすぐれていることは明らかである。

表 - 1

印刷速度	2000	点/秒	
静圧力	-0.07	PS i	
パルスのピーク圧力	25.3	PS i	
パルスの電圧	120	v	
バルスの傷	110		
オリブイスの直径	0.003	inch	

以下余白

表 - 2

	* 1)	۲º	質品の1~	ノズルでの目詰り		
1ンク組成	紙上での乾燥速度	農康 2)	真円度	光沢	室内放置 10 時間	
実施例-1の1ンク	3 秒以内	1.61	良	あり	なし	
実施例-2の1ンク	,	1.49	,		なし・	
実施例-3の1ンク	,	1.82	,	,	なし	
比較例-1の1ンク		1.59	,	,	3 5 9	
比較例- 2 の1 ンク		1.30	,	,	なし	

- * ステキヒト法(JIBP-8122)によるサイズ度が23秒の記録紀。
- 1) 配鉄砂、手でとすつても損傷のたい時間。
- 2) ベタ配鉄部の各染料の分光反射機能。